लघु सिद्धान्त कीमुद्धी

(तिड न्त प्रक्रिया एवं समास्)





ज्ञान प्रकाशन, मेरल

[विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा उद्धृत् नवीनतम् पाठ्यक्रमानुसार]

लघु सिद्धान्तकोमुदी

[तिङ्न्त प्रक्रिया एवं सामासिक पदों का लौकिक विग्रह]

निर्देशक :-

आचार्य विनोद कुमार शास्त्री

(व्याकरणाचार्य)

(प्राचार्य)

श्री महानन्द संस्कृत विद्यालय लाक्षागृह बरनावा (बागपत)

20120

लेखक:-

ओमपाल सिंहः

(शोधकर्ता)

चौ० चरणसिंह विश्वविद्यालय (मेरठ)

(0121) 2519466

ज्ञान प्रकाशन, मेरठ।

विषय-अकुक्रमणिका

क्र० सं०	विषय	
٤.	प्राक्कथन	पृष्ठ संव
٠ ٦.	प्रश्न-पत्र-प्रारूप	4- 8
3.	आवश्यक निर्देश	٥- ١
٧.	लट्लकार	8-83
ч.	लोट्लकार	१३-१७
ξ.	लुट् लकार	१८-२२
6 .	लङ् लकार	73-70
٤.	विधिलिङ् लकार	२८-३२
4		33-30
۶.	अथ समास प्रकरणम्	39-87
80.	लघु सिद्धान्त कौमुदीस्थ समस्त सामासिक पदों का	
1000年	लौकिक-विग्रह निम्नलिखित है	83-86

प्राक्कथन

संस्कृत भाषा विश्व की सबसे समृद्ध भाषा है। इस भाषा का व्याकरण भी सबसे समृद्ध एवं वैज्ञानिक है। व्याकरण शास्त्र एक गहन वन के समान है, जिसमें प्रवेश के अनन्तर निकलना दुस्तर है।

परन्तु आचार्य वरदराज ने इस विशाल व्याकरण शास्त्र को जन-सामान्य तक पहुँचाने का महत्वपूर्ण कार्य किया है। उनकी लयु सिद्धान्त कौमुदी, व्याकरण शास्त्र के जिज्ञासुओं में इतनी प्रतिष्ठा को प्राप्त हुयी कि कहा जाने लगा "कौमुदी यदि कण्ठस्था वृथा भाष्ये परिश्रमः", "कौमुदी यद्यकण्ठस्था वृथा भाष्ये परिश्रमः" अर्थात् कौमुदी यदि कण्ठस्थ है तो भाष्य में परिश्रम करना व्यर्थ है और यदि कौमुदी कण्ठस्थ नहीं है तो भी भाष्य में परिश्रम करना व्यर्थ है अर्थात् विना कौमुदी पढ़ि भाष्य समझ में नहीं आ सकता है।

चौ० चरण सिंह विश्वविद्यालय मेरठ की बी० ए० द्वितीय वर्ष (संस्कृत II) में इसी लघु सिद्धान्त कौमुदी के तिङ्न्त प्रकरण की भू घातु के पाँच लकारों तथा समास प्रकरण के सामासिक पदों के लौकिक विप्रहों को पाठ्यक्रम में निर्धारित किया गया है। मैं जब बी० ए० तृतीय वर्ष का विद्यार्थों था तब सुबन्त प्रक्रिया पाठ्यक्रम में था। यतः मैं तो गुरुकुलीय विद्यार्थों था, अतः मुझे तो सुबन्त प्रकरण समझने में अधिक कठिनता का सामना नहीं करना पड़ा, परन्तु अन्य जो छात्र सहपाठी थे उन्हें बहुत परिश्रम करना पड़ा। तभी मैंने यह निश्चय किया कि मैं स्नातक कक्षा के विद्यार्थियों की व्याकरण विषयक सुगमता के लिये कुछ कार्य करूँगा। यह प्रयास उसी विचार का प्रतिफल है।

इससे पूर्व तिङ्न्त प्रकरण को सरलतापूर्वक समझने के लिये छात्रों के समक्ष कोई उपयुक्त पुस्तक उपलब्ध नहीं थी, यद्यपि मैं भी अभी विद्याध्ययन कर रहा हूँ, और मेरा व्याकरण शास्त्र पर अधिकार भी नहीं है पुनरिप गुरुओं के आशीर्वाद से मैं यह कार्य करने का साहस कर रहा हूँ। मैं अपने इस कार्य में कितना सफल रहा हूँ, इसका निर्णय अध्येता विद्यार्थियों पर छोड़ता हूँ। मैं तो यहाँ अपने उन गुरुओं का आभार व्यक्त करना चाहूँगा, जिनके शुभाशीष से मैं इस दुरूह कार्य को विद्यार्थी जीवन में ही करने का साहस जुटा सका।

मैं सर्वप्रथम अपने व्याकरण के गुरु एवं श्री महानन्द संस्कृत विद्यालय गुरुकुल लाक्षागृह बरनावा (बागपत) के प्रधानाचार्य "आचार्य श्री विनोद कुमार शास्त्री" का आभार व्यक्त करना चाहूँगा, जिनका इस कार्य में पर्याप्त स्नेह व आशीर्वाद प्राप्त हुआ, उन्होंने प्रूफ रीडिंग, संशोधन तथा आवश्यक दिशा निर्देश

लिखकर मेरा उत्साहवर्द्धन किया। इसके अलावा में यज्ञ पुरुष आचार्य गुरुवचन शास्त्री (व्याकरणाचार्य), योगाचार्य अरविन्द शास्त्री का भी हृदय से आभारी हूँ जिन्होंने इस शुभ कार्य के लिये मुझे सतत् प्रेरित किया एवं अपने स्नेहाशीष से मुझे कृतार्थ किया।

इनके अलावा 'डाॅo ओमकार सिंह त्यागी' रासना, कॉलिज, डाॅo भारतेन्दु पाण्डेय (एन० ए० एस०, कॉलिज), 'डॉ० सुघाकराचार्य त्रिपाठी' (अध्यक्ष) संस्कृत विभाग, चौ० चरण सिंह वि० वि० मेरंठ, जिनके आशीर्वाद की छत्रछाया में मैने स्नातक एवं स्नातकोत्तर की उपाधि प्राप्त की उनका और 'पं० शिवकुमार शुक्ल' जिन्होंने मुझे इस पवित्र 'संस्कृत' भाषा को पढ़ने की प्रेरणा दी, मैं इन पूज्य गुरुजनों के ऋण से कैसे उऋण हो सकूँगा ?

आचार्य विक्रम शास्त्री, डॉ॰ योगेश, भाता जयवीर शास्त्री एवं रविन्द्र शास्त्रों को कैसे भूल सकता हूँ जिन्होंने हर समय मुझे इस कार्य के लिये प्रेरणा प्रदान की।

और आभार व्यक्त करता हूँ संस्कृत साहित्य के ज्ञान-विज्ञान को जन सामान्य तक पहुँचाने में संलग्न ज्ञान प्रकाशन के संचालक श्री जगदीश प्रसाद शर्मा, सुधीर शर्मा एवं अनिल शर्मा का।

अन्त में मेरा सभी विद्वद्जनों से विनम्र अनुरोध है कि इस पुस्तक में बाल-सुलभ अज्ञानतावश यदि कोई त्रुटि रह गयी हो तो तदर्थ मुझे क्षमा करेंगे, तथा अपने मूल्यवान परामर्शों से अवगत कराकर कृतार्थ करेंगे। जिससे भविष्य में त्रुटियों का परिहार किया जा सके। है स्थानिक का कि कि विद्वद्वन चरणानुरागी

इति व किए हैं हैं किएस का विकास कि एक्टर है ओमपाल सिंह

श्रावणी संवत् २०६१ (रक्षाबन्धन) (एम० ए० संस्कृत) तदनुसार ३० अगस्त, २००४ ग्रा०—डेरियो, राछौती

००४ मेरठ (उ० प्र०)

lated to be some in the charge to of most report the lates

नेवन् है । बचन हा बाहन हुए एका । PERFORM THE THE REAL PROPERTY AND APPLICATION OF THE PROPERTY A mas regard to become a related by (specie) news adjusted related ह होता होता है कि हो है कि पूर्व पाईक किया गाहित है कि हो है जाते हैं कि है है ected from suscence and proper positions place used that studied

प्रश्न-पत्र-प्रारूप

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न—
(१) 'भवति' घातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(२) 'मवतु' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(३) 'अभवाम' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(४) 'भवेताम्' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(५) 'भविष्यति' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(६) 'भवन्ति' घात् रूप की सिद्धि कीजिए।
(७) 'भवन्तु' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(८) 'भवेत' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(९) 'भवामि' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(१०) 'भवसि' धातु रूप की सिद्धि कीजिए।
(११) समस्त तिङ् प्रत्ययों का सूत्र सहित उल्लेख कीजिए।
लघु उत्तरीय प्रश्न—
(१) भू धातु के लट् लकार प्रथम पुरुष के तीनों वचनों में रूप लिखी।
(२) भू धातु के लोट् लकार मध्यम पुरुष के तीनों वचनों में रूप लिखो।
(३) भू धातु के विधिलिङ् लकार के प्रयम पुरुष के तीनों वचनों में रूप लिखों।
(४) लट् लकार में प्रयुक्त होने वाले सूत्र का नाम लिखो।
(५) विधिलिङ् लकार में प्रयुक्त होने वाले सूत्र का नाम लिखी।
(६) र को विसर्ग आदेश करने वाले सूत्र का नाम लिखो।
(७) सार्वधातुक संज्ञा विधायक सूत्र का नाम लिखो ।
(८) अदन्त अङ्ग को दीर्घ एकादेश करने वाले सूत्र का नाम लिखो।
निम्नलिखित सूत्रों को पूरा करो—
(१) तिप्तस्इतिष्यस्थिनप्वरमस् ताड्डतांझ पाससामां द्वम् इए विदे मिर
(२) सार्वधातुकाद्भवातुक्योः
(३) स्यतासीखृद्धरोः
(४) लुङ्लङ्लृङ्क्ष्वड्रहात्तः
(५) विधिनिमन्त्रणामन्त्रणा पीष्टसंप्रश्नप्रार्थनेषु विक
(६) यासुट् परस्मैपदेषु दान्ती किन्न
निम्नलिखित सामासिक पदों का लौकिक विग्रह लिखो—
(४) शंङ्कुलाखण्डः (५) यूपदारु (६) स्तोकान्मुखः
(७) राजपुरुषः (८) अक्षशौण्डः (९) पूर्वेषुकामशमी
(१०) परमराजः (११) अनश्वः (१२) उरीकृत्य
(१३) कु पुरुषः (१४) कच्छपि (१५) पञ्चगवम्

आवश्यक निर्देश

तिङ्न्त प्रक्रिया यद्यपि एक जिटल प्रक्रिया है। इसमें ग्यारह लकार होते हैं। दस लकारों का लौकिक व एक लकार का वैदिक साहित्य में प्रयोग होता है। परन्तु पाठ्य क्रम में केवल पाँच लकार (लद्, लोट, लृद्, लङ्, विधिलिङ्) ही निर्धारित हैं। अतः उन पाँच लकारों में प्रयुक्त होने वाली संज्ञाओं और सूत्रों का संक्षिप्त निर्देश नीचे दिया जाता है। यदि छात्र इन निर्देशों का सम्यक् प्रकारेण अध्ययन कर हृदयङ्गम कर लेंगे तो उन्हें इस पुस्तक में प्रदर्शित सिद्धियों को समझने में किञ्चित् भी कठिनाई नहीं होगी।

(१) पाँच लकार-लट्, लोट्, लृट्, लङ्, विधिलिङ्।

(२) तिङ् प्रत्यय—तिप् से लेकर महिङ् तक १८ प्रत्ययों को तिङ् प्रत्यय कहते हैं। इन्हें दो भागों में विभक्त किया जाता है। जोकि निम्न हैं—

१. परस्पैपदी

तिप् तस् झि सिप् थस् थ मिप् वस् मस्

्र आत्मनेपदी

त आतम् झ थास् आथाम् ध्वम् इट् वहि महिङ्

उपर्युक्त १८ प्रत्ययों में से <u>परस्मैपदी प्रत्ययों में निर्धारित भू धातु के पाँच</u> लकारों की सिद्धि हेतु उपर्युक्त परस्मैपदी ९ प्रत्ययों का प्रयोग किया जाता है।

(३) अन्य प्रत्यय—उपर्युक्त मुख्य प्रत्ययों के अतिरिक्त कुछ अन्य प्रत्यय भी होते हैं जो कि धातु और मुख्य प्रत्ययों के बीच में आते हैं। जैसे—शपू तास् स्य आदि। लद् लोट्, लङ् विधिलिङ् इन चारों लकारों में शप् प्रत्यय होता है। "कर्त्तरिशप्"।

लुट लकार में स्य प्रत्यय होता है।

(४) आदेश—लट् आदि प्रत्ययों के स्थान पर तिप् आदि प्रत्यय आ जाते हैं। जिन्हें आदेश कहते हैं। "आदेशा: शत्रुवद् भवन्ति"। आदेश शत्रु के समान होते

लमु॰ ३७७ तिप्तस्झिसिप्यस्थमिववस्मस् ताऽऽतांझ यासाथां ध्वम् इट् वहि महिङ् /३/४/९९

लघु० ३८७ कर्तरि शप् /३/१/६८

हैं—अर्थात ये पूर्व में वर्तमान प्रत्यय को समाप्त करके उसके स्थान पर हो जाते हैं जैसे भू + लट् → भू + ल् → भू + तिप् यहाँ लट् लकार के ल् के स्थान पर तिप् आदेश हो गया है।

(५) आगम—तिबादि एवं शबादि प्रत्ययों के अलावा कुछ अन्य शब्द भी आते हैं जिन्हें व्याकरण शास्त्र में आगम कहते हैं। ये प्रकृति या प्रत्यय के अवयव (हिस्सा) होते हैं कहा भी गया है—"आगमाः मित्रवद् भवन्ति" आगम मित्र के समान होते हैं। इट् यासुट् और अट् आगम मुख्य हैं।

जैसे (भू + इट् + स्य + ति) यहाँ 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से वलादि आर्द्धधातुक 'स्य' प्रत्यय को 'इट्' का आगम किया गया है अतः यहाँ 'इट् स्य' का अवयव माना जाएगा। इसी प्रकार (अट् + भू + अ + त्) यहाँ—"लुङ् लङ् लृङ्क्ष्वडुदात्तः" से भू धातु को अट् का आगम हुआ है। अतः अट् भू धातु का अवयव हो जाता है। "यदागमास्तद्गुणीभूताः तद्ग्रहणेन गृह्यन्ते" अर्थात् आगम जिसको कहे जाते हैं वे उसी के गुण के अनुरूप हो जाते हैं।

- (६) अनुबन्ध—प्रत्ययों व आगमों के आगे या पीछे कुछ शब्द रहते हैं जिन्हें अनुबन्ध कहते हैं। इन अनुबन्धों का यद्यपि लोप हो जाता है परन्तु ये अनुबन्ध सिद्धियों में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। जैसे—सिप् में 'प्' अनुबन्ध है। 'शप्' में श् और प् अनुबन्ध हैं। अट् में 'ट्' अनुबन्ध है। अनुबन्धों का अपना एक विशेष महत्त्व होता है। जैसे शप् में श् अनुबन्ध "तिङ्शित्सार्वधातुकम्" से सार्वधातुक संज्ञा के लिये प्रयुक्त हुआ है। इसी प्रकार इट् व अट् में 'ट्' अनुबन्ध 'आद्यन्तौ टिकतौ' के अनुसार प्रत्यय के एवं धातु के आदि में होने के लिए प्रयुक्त हुआ है।
- (७) इत्संज्ञा—यह एक अन्वर्थ (अर्थानुसारी) संज्ञा है 'एतिगच्छतीति इत्' जो चला जाता है उसे इत् कहते हैं। इत्संज्ञाविधायक कुछ मुख्य सूत्र निम्न हैं—
- (अ) 'हलन्त्यम्'—प्रत्ययों में या आगमों में अन्त में रहने वाले हल् (व्यञ्जन) की इत्संज्ञा होती है। जैसे—ितप् सिप् मिप् शप् इट् अट् आदि में अन्तिम हल् पकार तथा टकार की इत्संज्ञा होती है।
- (ब) लशक्वतद्धिते—प्रत्यय के आदि में रहने वाले <u>लकार शकार</u> और <u>कवर्ग</u> की इत्संज्ञा होती है <u>तद्धित प्रत्ययों को छोड़</u>कर, जैसे शप् यहाँ प्रत्यय के आदि में शकार है इसकी इत्संज्ञा प्रकृत सूत्र से हो जाती है।

NOTE OF THE PARTY OF THE

(८) निषेध—'न विभक्तौ तुस्माः'—प्रत्ययों के अन्त में रहने वाले सकार मकार और तं वर्ग (त, थ, द, ध, न) की इत्संज्ञा नहीं होती है। जैसे तस्, थस्, वस्, मस् आदि प्रत्ययों में अन्तिम व्यञ्जन सकार है—

अतः 'हलन्त्यम्' सूत्र से इत्संज्ञा प्राप्त थी, प्रकृत सूत्र ने निषेध कर दिया।

- (९) लोप—'तस्य लोपः'—जिस किसी भी वर्ण की इत्संज्ञा हो जाती है उसका लोप हो जाता है।
- (१०) लोपसंज्ञा—'अदर्शन लोपः'—वर्ण के अदर्शन अर्थात् सुनाई न देने को लोप कहते हैं। व्याकरण शास्त्र शब्द का विषय है अत: यहाँ अदर्शन का अर्थ अश्रवण ही होगा।
- (११) सार्वधातुक संज्ञा—"तिङ्शित् सार्वधातुकम्" तिङ् और शित् प्रत्ययों की सार्वधातुक संज्ञा होती है। तिप् आदि प्रत्यय तिङ् कहलाते हैं। और जिसमें से श्की इत्संज्ञा होती है उसे शित् कहते हैं। जैसे—'शप्' इसमें 'श्' की इत्संज्ञा व लोप हो जाने के बाद 'अ' शेष बचता है। अतः इसकी शित् होने से सार्वधातुक संज्ञा हो जाती है।
- (१२) गुणविधायकसूत्र—"सार्वधातुकाद्धीधातुकयोः"—सार्वधातुक आर्द्धधातुक प्रत्ययों के परे होने पर धातु को गुण हो जाता है। जैसे—भू + शप् + तिप् → (भू + अ + ति) यहाँ शप् के शित् होने से उसकी सार्वधातुक संज्ञा है अतः प्रकृत सूत्र से गुण हो गया है।
- (१३) क्रियाएं—चेष्टा को क्रिया कहते हैं प्रात: काल से सायंकाल तक मनुष्य जो भी कार्य करता है वे सब क्रियाओं के अन्तर्गत आती हैं जैसे—उठना, बैठना, सोना, खाना, पीना आदि सभी क्रियाएँ हैं।
- (१४) लकार व काल परिचय—संस्कृत व्याकरण में ग्यारह लकारों का प्रयोग होता है इनमें से दश लकारों का प्रयोग लौकिक साहित्य में एवं शेष एक लकार का प्रयोग वैदिक साहित्य में किया जाता है।

काल तीन प्रकार के होते हैं--वर्तमान्, भूत् और भविष्यत्। इनमें से वर्तमान् काल का बोध कराने के लिये लट् लकार, भूत्काल का बोध कराने के लिये लङ्लकार तथा भविष्यत् का बोध कराने के लिये लृट् लकार का प्रयोग किया जाता है। शेष दो लकारों में लोट् लकार का प्रयोग आज्ञा देने या आज्ञा लेने में किया जाता है और विधिलिङ् का प्रयोग विधि आदि कार्यों में किया जाता

====	अर्घ	सूत्र
तकार १ तट् तकार २ तोट् तकार ३ तट् तकार ४ तङ् तकार ५ विधितिङ् तकार	वर्तमानकाल आज्ञार्थक भविष्यत् काल भूतकाल विधि (चाहिये अर्थों में)	'वर्तमाने लट् 'लोट् च' 'लृट शेषे च' 'अनद्यतनेलङ्' विधिनिमन्त्रणामन्त्रणाऽधीष्ट-
		संप्रश्नप्रार्थनेषुलिङ्

(१५) पुरुष एवं वचन-लकारों में प्रयुक्त होने वाले रूपों को तीन पुरुषों और तीन वचनों में विभक्त किया गया है। जो निम्न हैं—

पुरुष-१. प्रथम पुरुष

२. मध्यम पुरुष

३. उत्तम पुरुष।

वचन-१. एक वचन

२. द्विवचन

३. बहुवचन।

आचार्य विनोद कुमार शास्त्री (प्राचार्य) गुरुकुल-लाक्षागृह-बरनावा (बागपत)

तिङ्न लघु सिद्धान्त कौमुदी

१. लट् लकार

भ	धातो:	(लट् लकार)-भू	सत्तायाम्-	-होने	अर्घ	山
- 1						11

	एकवचन	द्विवचन //	क्ष्म बहुवचन	.)
प्रथम पुरुष	भवति	भवतः	मृ वन्ति) 50
मध्यम पुरुष	भवसि	भवधः	्र भवय	ا ان ا
उत्तम पुरुष	भवामि	भवाव:	भवामः	- Ex 6:

(१) भवति-

वात—	
भू + लट्—	'वर्तमाने लट्' से लट् लगाने पर
भू + ल्-	लट् के अनुवन्धों के हटाने पर
भू + तिप्	तिप्तस्झि०-सूत्र से भू + तिप् (प्रत्यय) कर्ता के
	. प्र० पु० एक० की विवक्षा में
भू + शप् + तिप्—	'कर्त्तरिशप्' से शप्
भू + अ + तिप्—'	शप्' के अनुबन्ध हटाने पर व 'तिङ्शित्सार्वधातु-
: .7	कम्' से सार्वधातुक संज्ञा करने पर
1	المنافعة الم

भो + अ + तिप्— 'सार्वधातुकाऽऽर्धधातुकयोः' सूत्र से इगन्त
अंग भू को गुण हो जाता है अतः गुण करने पर

भव् + अ + तिप्— एचोऽयवायावः से ओ को अव् भव् + अ + तिप्— आदेश

भव् + अ + ति- - 'हलन्त्यम्' से प की इत्संज्ञा 'तस्य लोफः' से लोप भवति रूप सिद्ध होता है।

नोट—(१) (शप्) अनुबन्धों में प् की इंत्संज्ञा 'हलन्त्यम्' से, श की इत्संज्ञा 'लशक्वतद्धिते' सूत्र से, और 'तस्यलोपः' से लोप हो जाता है।

(२) विकरण—आदेश और आगम से भिन्न जो प्रत्यय होते हैं उन्हें विकरण कहते हैं। इनका स्वतन्त्र अस्तित्व होता है।

३७.४ वर्त्तमाने लट् ३/२/१२३ ३८८ सार्वधातुकाऽऽर्धधातुकयोः ७/३/८४

३७५ तिप्तस्झिसिप्यस्थिमप्वस्मस्० ३/४/७८

३ तस्य लोपः। १/३/९

३८७ कर्तरि शप् ३/१/६८

२ अदर्शनं लोपः। १/१/६०

(२) मवतः—

भू + लट्— भू + ल—

मू + तस् (प्रत्यय)

भू + शप् + तस्-

भू + अ + तस्-

भो + अ + तस्—

भव् + अ + तस्

भव + तस्

भव + तर्

'वर्तमाने लट्' से लट् लकार लट् के अनुबन्धों को हटाने पर 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के प्रo पुठ द्विठ की विवक्षा में तस् प्रत्यय 'कर्त्तरि शप्' से शप् शप् के अनुबन्धों का लोप—सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुठ' से इगन्त अंग भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश

मिलाने पर

'ससजुषोस्ट' से स् को रु (र)

'खरवसानयोर्विसर्जनीयः' से र्को विसर्ग

रूप सिद्ध होता है।

भवत:

(३) भवन्ति-

भू + लट्--

भू + ल्-

भू + झि

'वर्तमानेलट्' से लट् लकार (भू) लट् के अनुबन्धों का लोप होने पर

'तिप्तस्झि॰' से प्र॰ पु॰-बहु॰ की विवक्षा में

भू + शप् + झि-

भू + अ + झि--

भो + अ + झि---

भव् + अ + झि—

भव + झि

भव + अन्ति

भवन्ति

भवन्ति

त्तिप्ता के स्थान में झि प्रत्यय

'कर्तिरशप्' से शप्

शप् के अनुबन्धों को हटाने पर—सार्वधातुक संज्ञा
'सार्वधातुकार्धo' से भू को गुण
'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश
मिलाने पर

'झोउन्तः' से झ को अन्त आदेश

'अतोगुणे' से पररूप सन्धि

रूप सिद्ध होता है।

२२ एचोऽयवायावः ६/१/७८ १०५ सस जुषोरः /८/२/६६ खरवसानयोर्विसर्जनीयः २७४ अतोगुणे ६/१/६७

लघु सिद्धान्तकौमुदी

(४) भवसि-

भू + लट् भू + **ल**् भू + सिप्

भू + शप् + सिप् भू + अ + सिप् भो + अ + सिप् भव् + अ + सिप्

भव + सिप् भव + सिप्

भव + सि

भवं + सि

भवसि

(५) भवथः-

भू + लट् भू + ल् भू + थस्

भू + शप् + थस् भू + शप् + थस्

भो + अ + थस् भव + अ + थस् भव + थस्

भव + थस् भवथस्

भवथर्— भवथः 'वर्तमाने लट्' से लट् लकार लट् के अनुबन्धों का लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' से म० पु० एक० की विवक्षा में लकार के स्थान पर सिप् प्रत्यय 'कर्त्तरिशप्' से शप् शप् के अनुबन्धों का लोप—सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुo' से भू को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् मिलाने पर

'हलन्यम्' सिंप् के प् की इत्संज्ञा व लोप रूप सिद्ध हुआ।

'वर्तमाने लट्' से लट् लकार लट् के अनुबन्धों का लोप होने पर 'तिप्तस्झि॰' से म॰ पु॰ द्वि॰ की विवक्षा में लकार के स्थान पर थस् 'कर्त्तरिशप्' से शप् शप् के अनुबन्धों का लोप होने पर— सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुकाऽऽर्ध॰' से भू को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव

'ससजुषोस्ट' स् को रू (र्) 'खरवसानयोः' से र् को विसर्ग आदेश रूप सिद्ध हुआ।

मिलाने पर इस दशा में

^{&#}x27;अञ्झीनं परेण संयोज्यम् ३८९ झोऽन्तः ७/१/३

अच् से रहित व्यंजन को पर के साथ मिला दिया जाता है। १ हलन्त्यम् १/३/३

9	162
---	-----

रू + तर्

इ + व

2 7 2

इ. इ. इ. इ. इ

१+इ+घ

में + स + ध

स्ट्+ ड ÷ व

क्द ÷ इ

भव + श

इंदर

रूप सिद्ध होता है।

मिल्बने पर

(७) म्बारे-

मू ÷ तट्

रू ÷ च्

मृ ÷ निष्

मू ÷ अप् ÷ मिन्

हू ÷ क ÷ मिय्

भो + अ + मिष्

भन् + अ + मिष्

भव् + अ + मिष्

भवा ÷ मिप्

भवास्य

मद्याम

भवासि

'क्वंमाने तद्' से तद् तकार

'क्रामाने सद्' से तद् तकार

तदार के स्थान में व प्रत्यय

'कर्चरिशप्' से शप्

सार्वधातुक संज्ञा

तर् के अनुबन्धों का लोग होने पर

'शप् का अनुबन्ध लोग होने पर—

'सार्वधातुः' से इगन्त भू को गुण

'स्वोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश

'तिप्तस्झि॰' से म॰ पु॰ बहु॰ की विवक्षा में

तट् के अनुबन्धों का लोप होने पर

'तिप्तस्झि०' से उ० पु० एक० की विवक्षा में

त्कार के स्थान पर मिष् प्रत्यय

'कर्चरिश्रप्' से शप्

शप् के अनुबन्धों का लोप-सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वधातुं' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायादः' से ओ को अव्

'अतोदीर्घो चित्र' से भव के अदन्त अंग को दीर्घ

'हलन्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप

रूप सिद्ध होता है।

३०९ वर्तो दीवों यदि ७/३/१०१ १३६ समस्वर्दास्ते १/३/८

लघु सिद्धान्तकौमुदी

(८) भवाव:-

भू + लद्

भू + ल्

भू + वस्

भू + शप् + वस्

भू + अ + वस्

भो + अ + वस्

भव् + अ + वस्

भवा + वस्

भवा + वस्

भवा + वर्

भवाव:

भवाव: 📑 📑

(९) भवामः - कार्य न

भू + लट्

भू + मस्

भू + शप् + मस्

भू + अ + मस्

भो + अ + मस्

भव् + अ + मस्

भव + मस्

भवा + मस्

भवामः

'वर्त्तमाने लट्' से लट् लकार तट् के अनुबन्धों का लोप्

'तिप्तस्झि०' से उ० पु० द्वि की विवक्षा में

लकार के स्थान पर वस् प्रत्यय

'कर्त्तरिशप्' से शप्

शप् के अनुवन्धों का लोप—सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वधातुं' से भू को गुण

'एचोऽयवायाव:' से ओ को अव् भव + वस्

मिलाने पर

'अतो दीर्घो यञि' से भव अदन्त को दीर्घ

'ससजुषोसः' से स को रु (र्)

'खरवससानयोः' से र् को विसर्ग

रूप सिद्ध होता है।

'वर्त्तमाने लट्' से लट् लकार

भू + ल् 🐖 ि 🤃 लट् के अनुबन्धों का लोप्

'तिप्तस्झि०' से उ० पु० बहु० की विवक्षा में

लकार के स्थान पर मस् प्रत्यय

'कर्त्तरिशप्' से शप्

शप् के अनुबन्धों का लोप—सार्वधातु० संज्ञा

'सार्वधातु०' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव्

'अतोदीर्घोयञि' से भव के अदन्त को दीर्घ

'ससजुषोरः' से स को रु (र्)

'खरवसानयोः' से र् को विसर्ग आदेश

रूप सिद्ध होता है।

॥ इति लट्लकारः ॥

२. लोट् लकारः (भू)

. भवन्तु भवताम् भवतु भवत भवतम् भव भवानि भवाव 👵 भवाम

(१) भवतु-

'लोट् च' से लोट् लकार की विवक्षा में भू + लोट्-लोट् के अनुबन्ध लोप् भू + ल् 'तिप्तस्झि०' कर्ता के प्र० पु० एक० की विवक्षा भू + तिप् में तिप् आदेश 'कर्तरि शप्' से शप् भू + शप् + तिप् भू + अ + तिप् शप् के अनुबन्धों का लोप, सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुकार्द्धधातुकयोः' से इगन्त अंग को भो + अ + तिप् गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् भव + अ + तिप् 'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा भव + ति 'तस्य लोपः' से लोप 'एरः' से ति के इ को उ आदेश मिलाने पर भव + तु

सिद्ध होता है। भवतु

४०९ लोट्च ३/३/१६२ ४११ एह: । ३/४/८६

(२) भवताम्-

भू + लोट्— 'लोट् च' से लोट् लकार भू + ल् लोट् के अनुबन्धों का लोप

भू + तस् 'तिप्तस्झि॰' से कर्त्ता के प्र॰ पु॰ द्वि वचन की

विवक्षा में तस्

भू + शप् + तस् 'कर्त्तरिशप्' से शप्

भू + अ + तस् शप् का अनुबन्ध लोप, सार्वधातुक संज्ञा

भो + अ + तस् 'सार्वधातु०' से इगन्त अंग को गुण

भव् + अ + तस् 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश भवतस्

मिलाने पर

भव + ताम् 'तस्थस्थिमपान्तान्तन्तामः' से तस् को ताम्

आदेश

भवताम् सिद्ध होता है।

(३) भवन्तु-

भू + लोट् 'लोट् च' सूत्र से लोट्लकार भू + ल् लोट् के अनुबन्धों का लोप

भू 🕂 झि 'तिप्तस्झि०' से कर्ता के प्र० पु० बहु० की

विवक्षा में झि प्रत्यय

भू + शप् + झि 'कर्त्तरिशप्' से शप् सार्वधातुक संज्ञा

भो + अ 4 झि 'सार्वधातु०' से इगन्त अंग को गुण

भव् + अ + झि 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव्

भव् + अ + झु 'एसः' से इ को उ

भव + अन्तु 'झोऽन्तः' से झ को अन्त आदेश

'अतो गुणे' से पररूपैकादेश

भवन्तु . सिद्ध होता है ।

(४) भव-

भू + लोट् भू + ल् भू + सिप्

भू + शप् + सिप् भू + अ + सिप् भो + अ + सिप् भव् + अ + सिप्

गव + सिप् भव + सि भव + हि भव 'लोट् च' सूत्र से लोट् लकार (भू धातु)
लोट् के अनुबन्धों का लोप
'तिप्तस्झिं से कर्ता के म० पु० एक० की
विवक्षा में सिप् का आदेश
'कर्तरिशप्' से शप् सार्वधातुक संज्ञा
'शप्' के अनुबन्धों का लोप
'सार्वधातुः' से इगन्त भू का गुण
'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश
भव + सिप् मिलाने पर
'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप
'सेर्ह्यिच्च' से सि को हि आदेश
'अतो हैः' से हि का लोप
सिद्ध होता है।

(५) भवतम्-

भू + लोट् भू + ल् भू + थस्

भू + शप् + थस् भू + अ + थस् भो + अ + थस् भव् + अ + थस् भव् + अ + तम् भव् + अ + तम् 'लोट् च' सूत्र से लोट् लकार (भू धातुः) लोट् को अनुबन्धों का लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के म० पु० द्वि० की विवक्षा में थस् प्रत्यय का आगम क्तिरिशप्' से शप् सार्वधातुक संज्ञा 'शप्' के अनुबन्ध लोप 'सार्वधातुo' से इगन्त अंग को गुण आदेश 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'तस्थस्थिमपांतांतंतामः' से थस् को तम् आदेश सिद्ध रूप होता है।

४१५ सेर्ह्मपिच्च । ३/४/८७ ४१६ अतो हि:। ६/४/०५

(६) भवत-

भू + लोट् भू + ल् भू + थ

भू + शप् + थ भू + अ + थ

भो + अ + थ भव् + अ + थ भव + त भवत

(७) भवानि-

भू + लोट् भू + ल् भू + मिप्

भू + शप् + मिप् भू + अ + मिप्

भो + अ + मिप्

भव् + अ + मिप् भव + मि भव + नि भव + आट् + नि भवा + नि

भवानि

'लोट् च' सूत्र से लोट् लकार (भू धातुः) लोट् के अनुबन्धों का लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' कर्ता के म० पु० बहु० की विवक्षा में थ प्रत्यय 'कर्त्तरिशप्' से शप् विकरण शप् के अनुबन्धों का लोप 'तिङ्शित्०' से सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुक' से इंगन्त भू को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'तस्थस्मिपां०' से थ को त आदेश रूप सिद्ध होता है।

'लोट् च' सूत्र से लोट्लकार (भू धातुः) लोट् के अनुबन्ध लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के उ० पु० एक० की विवक्षा में मिप् प्रत्यय 'कर्त्तरिशप्' से 'शप्' 'शप्' का अनुबन्ध लोपः 'तिङ्शित् सार्व० से

सार्वधातुक संज्ञा
'सार्वधातु०' से इगन्त अंग को गुण
'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश
'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप
'मेर्निः' से मि को नि

'आडुत्तमस्य पिच्च' से आट् का आगम 'हलन्त्यम्' से इत्संज्ञा व लोप

अकः सवर्णे दीर्घः से दीर्घ एकादेश

रूप सिद्ध होता है।

४१७ मेर्नि:। ३/४/८९

४१८ आडुत्तमस्य पिच्च । ३/४/९२ ४२ अकः सवर्णे दीर्घः । ६/१/१०१ ॥

(८) भवाव-

भू + लोट् भू + ल भू + वस्

भू + शप् + वस् भू + अ + वस्

भो + अ + वस् भव् + अ + वस् भव् + अ + व भव + आट् + व भव + आ + व

भवाव

(९) भवाम-

भू + लोट् भू + ल् भू + मस्

भू + शप् + मस् भू + अ + मस्

भो + अ + मस् भव् + अ + मस् भव + म भव + आट् + म

भवा + म

भवाम

'लोट् च' सूत्र से लोट् लकार (भू धातु) लोट् का अनुबन्ध लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के उ० पु० द्वि० की विवक्षा में वस् का आगम 'कर्त्तरि शप्' से शप् 'शप्' के अनुबन्ध लोप होरे पर तिङ्शित्' से सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुक' से इगन्त भू को गुणादेश 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'नित्यडित' से वस् के स का लोप 'आडुतमस्य पिच्च' से आट् का आगम 'हलन्त्यम्' से ट् की इत्संज्ञा व लोप अकः सवणेंदीर्घः से सवणेंदीर्घ एकादेश रूप सिद्ध होता है।

'लोट् च' सूत्र से लोट् लकार (भू धातु) लोट् का अनुबन्ध लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' से कर्त्ता के उ० पु० बहु० की विवक्षा में मस्

'कर्त्तरिशप्' से शप्

'शप्' का अनुबन्ध लोप 'तिङ्शित्०' से सार्व-

धांतुक संज्ञा

'सार्वधातु०' से इंगन्त भू को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'नित्यंडितः' से मस् के स् का लोप

'आंडुत्तमस्य पिच्च' से आट् का आगम

'चुटू' ट् की इत्संज्ञा व लोप, अक: सवर्णे दीर्घ: एकादेश

रूप सिद्ध होता है।

॥ इति लोट्लकारः ॥

३. लृट् लकार

भविष्यति भविष्यतः भविष्यन्ति भविष्यसि भविष्ययः भविष्ययः

भविष्यामि भविष्यावः भविष्यामः

(१) भविष्यति—

भू + लृट् 'लृट् शेषे च' से लृट लकार (भू) भू + ल् लृट् के अनुबन्धों का लोप

भू + तिप् 'तिप्तस्झि०' से कर्ता के प्र० पु० एक० की

विवक्षा में तिप् प्रत्यय का आगम मू + स्य + तिप् **'स्यतासी लृलुटोः'** से 'स्य' प्रत्यय

आर्घधातुकं शेषः से स्य प्रत्यय की आर्द्धधातुक

संज्ञा करने पर

भू + इ + स्य + तिप् 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम

भो + इस्य + तिप् 'सार्वधातु०' से इगन्त अंग को गुण

भव् + इस्य + तिप् 'एचोऽयवायावः'ओ को अव् आदेश

'आदेश प्रत्ययोः' से स को ष् आदेश

'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप

रुप सिद्ध होता है।

भू + स्य + तिप्

भव् + इस्य + तिप्

भव् + इष्य + ति

४०८ लूट शेषे च। ३/३/१३

भविष्यति

४०३ स्यतासी लृलुटो:। ३/१/३३

४०१ आर्ड धातु कस्येड्वलादेः। ७/२/३५

१५० आदेश प्रत्ययोः। ८/३/५९

४०४ आर्द्धधातुकं शेषः। ३/१/१४४

१२९ चुटू। १/३/७

(२) भविष्यतः

भू 🖟 लंद्

भू + ल्

भू + तस्

भू + स्य + तस्

भू + इस्य + तस् भो + इस्य + तस्

भव् + इस्य + तस्

भव् + इस्य + तस्

भविष्यतः

भविष्यत:

भविष्यत:

'लृट शेषे च लिहे लकार (भू धातुः)

ल्ट् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झिं०' से कर्ता के प्र० पु० द्वि० की

विवक्षा में तस् आदेश

'स्यतासीलृलुटोः' से स्य प्रत्यय

आर्धधातुक संज्ञा होने से

'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम

'सार्वधातु०' से इगन्त अंग भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश

'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् आदेश

'ससजुषोरः' से स् को रु, अनुबन्धलोप

'खरवसानयोः' से र् को विसर्ग

रूप सिद्ध होता है।

(३) भविष्यन्ति-

भू + लृट्

भू + ल्

भू + झि

'लृट् शेषे च' सूत्र से लृट् लकार (भू धातुः)

लृट् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झिo' कर्ता के प्र० पु० बहु० की विवक्षा

में झि प्रत्यय का आगम

'स्यतासी लृलुटो:' से स्य

'अर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम्

'सार्वधातु०' से इगन्त को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश

'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष्

'झोऽन्तः' से झि को अन्त आदेश

'अतो गुणे' इस सूत्र से पररूप

एकादेश

रूप सिद्ध होता है।

भू + स्य + झि

भू + इस्य + झि

भो + इस्य + झि

भव् + इस्य + झि

भवि + स्य + झि

भविष्य + अन्ति

भविष्यन्ति

लघु सिद्धान्तकौमुदी

भविष्यसि—

भू + लृट् भू + ल् भू + सिप्

भू + स्य + सिप्

भू + इस्य + सिप् भो + इस्य + सिप् भव् + इस्य + सिप् भवि + ष्य + सिप् भवि + स्य + सि भविष्यसि 'लृद् शेषे च' से लृट् लकार (भू घातुः) लृद् के अनुबन्धों का लोप होने पर 'तिप्तस्झिo' से कर्ता म० पु० एक० की विवक्षा में ल् के स्थान पर सिप् आदेश 'स्यतासीलृलुटोः' से स्य प्रत्यय आर्द्धधातुक संज्ञा होने से 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम 'सार्वधातुo' से इगन्त अंग को गुणादेश 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् 'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् 'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप

रूप सिद्ध होता है।

(५) भविष्यथः—

भू + लृट् भू + ल् भू + थस्

भू + स्य + थस् भू + इस्य + थस् भो + इस्य + थस् भव + इस्य + थस् भवि + ष्य + थस् भवि + ष्य + थर् भविष्यथः भविष्यथः 'लृट् शेषे च' से लृट् लकार लृट् के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' कर्ता के म० पु० द्वि० की विवक्षा में ल् के स्थान पर थस् आदेश 'स्यतासी लृलुटोः' से स्य प्रत्यय 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम 'सार्वधातुकाः' से इगन्त अंग को गुण 'एचोऽयवायावः' से भो अव् आदेश 'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् आदेश 'ससजुषो रू' से स् को र (र) मिलाने 'खरवसानयोः' से र को विसर्ग रूप सिद्ध होता है।

(६) भविष्यथ-

भू + तृद् भू + त् भू + थ

भू + स्य + थ भू + इस्य + थ भो + इस्य + थ भव् + इस्य + थ भवि + घ्य + थ भविष्यथ 'लृद् शेषे च' सूत्र से लृट लकार (भू धातुः) लृद् के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के म० पु० बहु० की विवक्षा में लकार के स्थान में थ आदेश 'स्यतासी लृलुटोः' से स्य प्रत्यय 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम 'सार्वधातुo' से इगन्त अंङ्ग को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् आदेश रूप सिद्ध होता है।

(७) भविष्यामि-

भू + लृद् भू + ल् भू + मिप्

भू + स्य + मिप् भू + इस्य + मिप्

भो + इस्य + मिप्
भव् + इस्य + मिप्
भवि + इष्य + मिप्
भविष्या + मिप्
भविष्या + मिप्
भविष्यामि
भविष्यामि

'लृट् शेषे च' से लृट् लकार (भू धातुः) लृट के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के उ० पु० एक० की विवक्षा में मिप् आदेश 'स्यतासी लृलुटोः' से स्य प्रत्यय 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम 'सार्वधातुo' से इगन्त अंग को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् 'आतेदिधों यिं से अदन्त अंग को दीर्घ 'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप रूप सिद्ध होता है।

(८) भविष्याव:—

भू + लृद् भू + ल् भू + वस्

भू + स्य + वस् भू + इस्य + वस् भो + इस्य + वस् भव् + इस्य + वस् भवि + घ्य + वस् भविष्या + वस् भविष्यावस् भविष्यावर् भविष्यावर् भविष्यावः भविष्यावः

(९) भविष्यामः--

भू + लृट् भू + ल् भू + मस्

भू + स्य + मस्
भू + इस्य + मस्
भो + इस्य + मस्
भव + इस्य + मस्
भवि + घ्य + मस्
भविष्या + मस्
भविष्या + मस्
भविष्या + मस्
भविष्या मर्
भविष्यामर्
भविष्यामः

'लृट् शेषे च' से लृट् लकार लृट् के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' से कर्ता उ० पु० द्वि० को विवक्षा में ल के स्थान पर वस् आदेश 'स्यतासी लृलुटोः' से स्य प्रत्यय 'आर्द्धधातुकस्येड्वलोदः' से इट् का आगम 'सार्वधातुo' से इगन्त अंग का गुणादेश 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् मिलाने पर 'अतो दीर्घो यञि' से अदन्त अंग को दीर्घ 'न विभक्तौ तुस्मा' से निषेध 'ससजुषोसः' से स को रु (र्) 'खर्बसानयोः' से र को विसगदिश रूप सिद्ध होता है।

'लृट् शेषे च' से लृट् लकार लृट् के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के उ० पु० बहु० की विवक्षा में मस् प्रत्यय 'स्यतासी लृलुटोः' से स्य प्रत्यय 'आर्द्धधातुकस्येड्वलादेः' से इट् का आगम 'सार्वधातुo' से इंगन्त अंग को गुणादेश 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश 'आदेश प्रत्ययोः' से स् को ष् 'आतोदीर्घो यञ्जि' से अदन्त को दीर्घादेश 'न विभक्तौ तुस्मा' से स् की इत्संज्ञा व निषेध 'स सजुषो रूः' से स् को रु (र), अनुबन्ध लोप 'खरवसानयोः' से र को विमर्गादेश रूप सिद्ध होता है।

॥ इति लृट्लकार ॥

४. लङ् लकार

अभवत् अभवताम् अभवन् अभवः अभवतम् अभवत अभवम् अभवाव अभवाम

(१) अभवत्-

भू + लङ् 'अनद्यतने लङ्' से लङ् लकार (भू धातुः)
अभू + लङ् 'लुङ्लङ्ख्रद्धदात्तः' से अट् आगम
अभू + ल् अट् के ट् की इत्संज्ञा व लोप लङ् के अनुबन्धों
का लोप
अभू + तिप् 'तिप्तस्झि॰' से कर्त्ता के प्र॰ पु॰ एक॰ की
विवक्षा में तिप् प्रत्यय
अभू + शप् + तिप् 'कर्त्तरिशप्' से शप्, अनुबन्ध लोप व
सार्वधातुक संज्ञा
अभू + अ + तिप्

अभू + अ + तिप् अभो + अ + तिप् अभव् + अ + ति अभव् + अ + ति अभव + ति अभव + ति अभव + ति अभव + त् भव्या भव्यायावः' से ओ को अव् 'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप अभव + त् अभव + त् भव्यायावः से ओ को अव् 'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप अभव न त् भव्यायावः से आ को अव् 'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा व लोप अभवत् भिलाने पर रूप सिद्ध होता है।

४२२ अनद्यतने । ३/२/१११

४२३ लुङ्लङ्लृङ्स्वहुदात्तः। ६/४/७१

१०५८/२/६६

४२४ इतश्च । ३/४/१००

लघु सिद्धान्तकौमुदी

(२) अभवताम्-

भू + लङ् अभू + लङ्

> अभू + ल् अभू + तस्

अभू + शप् + तस् अभू + अ + तस् अभो + अ + तस् अभव् + अ + तस्

अभव + ताम् अभवताम्

(३) अभवन्-

भू + लङ् अभू + लङ्

अभू + ल् अभू + झि

अभू + शप् + झि अभू + अ + झि अभो + अ + झि अभव् + अ + झि अभव + झ् अभव + अन्त् अभवन्त्

अभवन् **अभवन्** 'अनद्यतने लड़्' से लड़् लकार (भू धातुः) 'लुड्लड्॰' से अट् का आगम अट् के ट् की इत्संज्ञा व लोप 'लड़्' के अनुबन्धों का लोप होने पर

'तिप्तस्झि०' से कर्ता के प्र० पु० द्वि० की विवक्षा में

'कर्त्तरिशप्' से शप् व सार्वधातुक संज्ञा

'शप्' का अनुबन्ध लोप्

'सार्वधातुं' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् अभवतस्

मिलाने पर

'तस्थस्थिमिपां तां तं तामः' से तस् को ताम् आदेश। रूप सिद्ध होता है।

'अनद्यतने लड्' से लड् लकार 'लुड् लड्॰' से अट् का आगम, अट् के ट् की

इत्संज्ञा व लोप

लङ् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झिo' से कर्ता के प्र॰ पु॰ बहु॰ की लङ् लकार के स्थान पर विवक्षा में झि

'कर्तरिशप्' से शप्

'शप्' का अनुबन्ध लोप व सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वधातुo' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् अभविझ ।

'इतञ्च' से इ का लोप

'झोऽन्तः' से झ को अन्त आदेश

'अतोगुणे' से पररूप सन्धि

'संयोगान्तस्य लोपः' से त् का लोप

यह रूप सिद्ध होता है।

२७४ अतो गुणे। ६/१/६७ २० ४२२-३/२/१११ ३८

२० संयोगान्तस्य लोपः। ८/२/२३ ३८७-३/१/६८ ३७५-३/४/८७ (४) अपदः—

मृ + लंह् अमृ + लंह्

अम् + ल् अम् + सिप्

अमृ + शप् + सिप् अमृ + अ + सिप् अमो + अ + सिप् अमव् + अ + सिप्

अभव + सि अभव + स् अभव + र् अभवः अभवः

(५) अमवतम्—

म् + लङ् अम् + लङ्

अम् + ल् अम् + यस्

अभू + शप् + थस् अभू + अ + थस् अभो + अ + थस् अभव् + अ + थस्

अभवतम् अभवतम् 'अन्द्यतमें लह्' से लह लकार
'लुइलइ०' से अट् का आगम, लट् के ट् की
इत्संज्ञा व लोप
'लह्' के अनुबन्धों का लोप
'तिप्तस्डि०' से कर्ता के म० पु० एक० की
विवक्षा में सिप्
'कर्त्तरिशप्' से शप्
शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा
'सार्वधातु०' से इगन्त भू को गुणादेश
'एचोऽयवायावः' ओ को अव्
अभव + सिप् मिलाने पर
'इलन्यम्' से सिप् के प् की इत्संज्ञा लोप
'इतस्व' से इ का लोप अभवस् मिलाने पर

'अन्द्यतने लड़' से लड़् लकार (भू घातुः) 'लुड्लड़' से अट् का आगम, अट् के ट् की इत्संज्ञा व लोप 'लड़' के अनुवन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के म० पु० द्वि० की विवक्षा में लड़् लकार के स्थान पर थस् प्रत्यय 'कर्त्तरिशप्' से शप् 'शप्' के अनुवन्धों का लोप 'सार्वधातुo' से इगन्त भू को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश अभव + थस मिलाने पर

'तस्थस्मिपां:' से थस् के स्थान में तम् आदेश

रूप सिद्ध होता है।

'ससबुषो रू' स को रु (र) आदेश

'खरवसानयो:0' से र् को विसर्ग

रूप सिद्ध होता है।

लषु सिद्धान्तकीमुदी

(६) अभवत-

'अन्यतनेलड्' से लङ्लद्यर (भू धातुः) भू + लङ् 'लुझ्लाङ्॰' से अट् का आगम, अट् के ट् की अभू + लङ् इत्संज्ञा व लोप

लङ् के अनुवन्धों का लोप अभू + ल्

'तिप्तस्झि॰' से कर्ता म॰ पु॰ बहु॰ की विवद्या अमू + य

में लङ् लकार के स्थान पर थ प्रत्यय

'कर्त्तरि शप्' से शप् अभू + शप् + थ

शप् का अनुबन्ध लोप व सार्वधातुक संज्ञा अभू + अ + थ

'सार्वधातु०' से इंगन्त भू को गुणादेश अमो + अ + थ

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् अभव् + अ + थ

मिलाने पर अभव + थ

'तस्थस्मिपां०' से घ को त आदेश अभव + त

रूप सिद्ध होता है। अभवत

(७) अभवम्-

'अनद्यतने लड्' से लङ् लकार (भू घातुः) भू + लङ्

'लुङ्लङ्०' से अट् का आगम्, अभू + लङ्

अट् के ट् की इत्संज्ञा व लोप

लङ् के अनुवन्धों का लोप अभू + ल्

अभू + मिप् 'तिप्तस्झि०' से कर्ता उ० पु० एक० की विवक्षा

में लङ् लकार के स्थान पर मिप् प्रत्यय

'कर्त्तरिशप्' से शप् अभू + शप् + मिप्

शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा अभू + अ + मिप्

'सार्वधातु०' से इगन्त भू को गुण अभो + अ + मिप्

अभव् + अ + मिप् 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव्

मिलाने पर

अभव + मिप्

'तस्थस्मिपां०' से मिप् को अम् अभव् + अम्

रूप सिद्ध होता है। अभवम्

(८) अभवाव--

भू + लङ् अभू + लङ्

अभू + ल् अभू + वस्

अभू + शप् + वस् अभू + अ + वस् अभो + अ + वस् अभव् + अ + वस्

अभवा + वस् अभवा + व अभवाव अभवाव

(९) अभवाम-

भू + लङ् अभू + लङ्

अभू + मस्

अभू + शप् + मस् अभू + अ + मस् अभो + अ + मस् अभव् + अ + मस्

अभवा + मस् अभवा + म अभवाम 'अनद्यतने लड्' से लड् लकार (भू धातुः)
'लुङ् लड्॰' से अट् का आगम, अट् के ट् की इत्संज्ञा व लोप
'लड्' के अनुबन्ध का लोप
'तिप्तस्झि॰' से कर्ता के उ॰ म॰ द्वि॰ की विवक्षा में लड् लकार के स्थान पर वस् प्रत्यय 'कर्तिरशप्' से शप्
शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातु॰' से इगन्त भू को गुण
'एचोऽयवायावः' ओ को अव्
अभव + वस् मिलाने पर
'अतोदीर्घोयञ्जि' से अदन्त अंग को दीर्घ
'नित्यङ्गितः' से वस् के स् का लोप
मिलाने पर
रूप सिद्ध होता है।

'अनद्यतने लड़' से लड़् लकार (भू धातुः) 'लुड़् लड़्॰' से अट् का आगम, अट् के ट् की इत्संज्ञा व लोप 'तिप्तस्झि॰' से कर्ता उत्तम पु॰ बहु॰ की विवक्षा में मस् का 'कर्त्तरि शप्' से शप् शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातु॰' से इगन्त अंग को गुणादेश 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् अभव + मस् मिलाने पर 'अतोदीघोंयञि' से अदन्त अंग को दीर्घ 'नित्यंद्गितः' से मस् के स् का लोप

॥ इति लङ् ॥

रूप सिद्ध होता है।

५. विधिलिङ् लकार

भवेत् भवेताम् भवेयुः भवेः भवेतम् भवेत भवेयम् भवेव भवेम॥

(१) भवेत्-

भू + वि॰ लिङ् 'विधिनिमन्त्रणा मन्त्रणा धीष्टसंप्रश्न प्रार्थनेषु लिङ्'

से वि॰ लिङ् लकार (भू)

भू + ल् 'लिङ्' के अनुबन्धों का लोप होने पर

भू + तिप् 'तिप्तस्झि०' से कर्ता के प्र० पु० एक० की

विवक्षा में तिप् प्रत्यय

भू + शप् + तिप् 'कर्त्तरिशप्' से शप्

भू + अ + तिप् 'शप्' के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा

भो + अ + तिप् 'सार्वधातु०' से इगन्त भू को गुणादेश

भव् + अ + तिप् 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश

भव + तिप् मिलाने पर

'हलन्त्यम्' से प् की इत्संज्ञा 'तस्य लोपः' से लोप

'इतश्च' से डित् लकारों में तिप् के इ का लोप

होने पर

भव + यासुट् + त् 'यासुट्परस्मैपदेषुदात्तोडिच्च' से यासुट् (यास्)

आगम के अनुबन्धों का लोप होने पर

भव + यास् + त् 'लिङ सलोपोऽनन्त्यस्य' से यास् के स् का लोप

होने पर

भव + इय् + त् 'अतोयेयः' से अदन्त भव् के परे या को इय् आदेश

भव + इ + त् 'लोपोव्योर्विल' से इय् के य् को लोप

भवेत् 'आदगुणः' से गुण सन्धि करने पर (भव के अ एवं

परवर्ती इ के स्थान पर ए गुण हो जाता है)

रूप सिद्ध होता है।

भवेत्

TANK THE

भव + त्

४२५ विधिनिमन्त्रणा मन्त्रणा घीष्टसंप्रश्नप्रार्थनेषु लिङ् । ३/३/१६१

४२६ यासुट्परस्मैपदेषु दात्तौ ङिच्च । ३/४/०३

४२७ 'लिङ् सलोपोऽनन्त्यस्य'। ७/२/७९

४२८ अतोयेय: । ७/२/८०

४२९ लोपोव्योर्विल । ६/१/६६

(3)	भवेताम्—		
	भू + लिङ्		

भू + ल् भू + तस् भू + शप् + तस् भू + अ + तस् भो + अ + तस् भव् + अ + तस्

भव + ताम् भव + वास् + ताम्

भव + या + ताम् भव् + इय् + ताम् भव + इ + ताम् भवेताम् भवेताम्

(३) भवेयु:-

भू + लिङ् . भू + ल् भू + झि

भू + शप् + झि भू + अ + झि भो + अ + झि भव् + अ + झि भव + झि 'विधिनिमन्त्रणा मन्त्रणा धीष्टसंप्रश्न प्रार्थनेषु०' से लिङ लकार

लिङ् लकार लिङ् के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झि०' से कर्ता प्र० पु० द्वि० की विवक्षा में

'कर्तिर श्रम्' से शप् 'शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वघातु०' से इंगन्त भू को गुण 'एचोऽयवायाव:' से ओ को अव्

भव + तस् मिलाने पर 'तस्थस्मिपांo' से तस् को ताम् 'यासुट् परस्मैपदेषूदात्तोङिच्च' से यासुट् का

आगम, अनुबन्ध लोप होने पर पूर्ववत् स् का लोप होने पर 'अतोयेयः' से या को इय् आदेश 'लोपोव्योर्विल' से य् का लोप गुण सन्धि करने पर

गुण सान्ध करन पर रूप सिद्ध होता है।

'विधिनिमन्त्रणाo' से लिङ् लकार (भू)

लिङ् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झिंं से प्र॰ पु॰ बहु॰ की विवक्षा में

झि

'कर्तरिशप्' से शप्

'शप्' के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वघातु०' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् आदेश

मिलाने पर

'झेर्जुस्' से वि॰ लिङ् में झि को जुस्

भव + जुस्

४३० झेर्जुस्। ३/४/१८०

लघु सिद्धान्तकौमुदी

भव + उस्

भव 🕂 यास् + उस्

भव + या + उस् भव + इय् + उस्

भवेयुर् भवेयुः भवेयुः

(४) भवे:-

भू + लिङ् भू + ल् भू + स्

भू + शप् + स् भू + अ + स् भो + अ + स् भव् + अ + स् भव् + अ + स्

भव + स्

भव + या + स् भव + इय् + स् भव + इ + स् भवेस् भेवर्

भवे:

भवे:

'चूटू' से (ज् की इत्संज्ञा) 'न विभक्तौतुस्मा' से स् की इत्संज्ञा का निषेध

'यासुट् परस्पैपदेषदात्तोडिच्च' से यासुट् का आगम अनुबन्धों का लोप होने पर

'लिङ् सलोपोऽनन्त्यस्य' से यास् के स् का लोप

'अतोतेयः' से या को इय् आदेश आद्गुणः से गुण सन्धि करने पर भवेयुस्

'ससजुषो स्ट' से स् को रु (र)

'खरवसानयोः' से र को विसगीदेश

यह रूप सिद्ध होता है।

'विधिनिमन्त्रणाo' से वि॰ लिङ् लकार (भू)

लिङ् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झि॰' सूत्र से म॰ पु॰ एक॰ की विवक्षा में सिप् 'प्' अनुबन्धों का लोप तथा इ का 'इतश्च'

से लोप करने पर 'कर्त्तरि शप्' से शप्

शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वधातुo' से इगन्त अंग को गुण 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव्

मिलाने पर

'यासुट् परस्मैपदेषूदात्तोडिच्च' से यासुट् का

आगम वं अनुबन्धों का लोप करने पर

व 'लिङ्सलोपो॰' से स् का लोप

'अतोयेयः' से या को इय् आदेश 'लोपोव्योर्वलि' से य का लोप

भवेस् (गुण सन्धि करने पर)

'ससजुषोरः' से स् को रु (र)

'खरवसानयोः' से र को विसर्ग

रूप सिद्ध होता है।

(५) भवेतम्—

भू + वि० लिङ्

मू + ल्

भू + थस्

भव् + शप् + थस्

भू + अ + यस्

भो + अ + थस्

भव् + अ + थस्

भवं + तम्

भव + यास् + तम्

भव + या + तम्

भव + इय् + तम्

भव + इ + तम्

भवेतम्

(६) भवेत-

भू + लिङ्

भू + ल्

भू + थ

भू + शप् + थ

भू + अ + थ

भो + अ + थ

भव् + अ + थ

भव + त

भव + यास् + त

भव + य + त

भव + इय् + त

भव + इ + त

भवेत

भवेत

'विधि निमन्त्रणा०' से लिङ् लकार (भू)

लिङ् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झि०' कर्ता के म० पु० द्वि० की विवक्षा

में थस्

'कर्त्तरिशप्' से शप्

शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वधातु०' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् भवथस् मिलाने

पर

'तस्थस्मिपां०' से थस् को तम्

'यासुट् परस्मै॰' से यासुट् का आगम व

अनुबन्धों का लोप

'अतोयेय:' से या को इय्

'लोपोव्योर्वलि' से य् का लोप गुण सन्धि करने पर

रूप सिद्ध होता है।

'विधिनिमन्त्रणा०' से लिङ् लकार (भू)

लिङ् के अनुबन्धों का लोप

'तिप्तस्झि०' से कर्त्ता म० पु० बहु० की विवक्षा

में थ

'कर्त्तरिशप्' से शप्

शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा

'सार्वधातुंं' से इगन्त भू को गुण

'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् भव थ मिलाने पर

'तस्थस्थिमपां०' से थ को त आदेश

'यासुट्परस्मै०' से यासुट् का आगम व

अनुबन्धों का लोप

'अतोयेयः' से या को इय्

'लोपोव्यार्वलि' य् का लोप

गुण सन्धि करने पर

रूप सिद्ध होता है।

लघु सिद्धान्तकौमुदी (७) भवेयम्-'विधिनिमन्त्रणा०' से लिङ् लकार (भू) भू + लिङ् लिङ् के अनुबन्धों का लोप भू + ल् 'तिप्तस्झि॰' से कर्ता उ॰ पु॰ एक॰ की विवक्षा भू + मिप् में मिप् का आगम 'कर्त्तरि शप्' से शप् भू + शप् + मिप् शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा भू + अ + मिप् **'सार्वधातु**o' से इगन्त अंग को गुण भो + अ + मिप् 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् भव् + अ + मिप् मिलाने पर भव + मिप् 'तस्थस्मिपां०' से मिप् को अम् भव + अम् **'यासुट्परस्मै०'** से यासुट् का आगम व भव + यास् + अम् ः अनुबन्धां का लोप भव + या + अम् 'अतोयेयः' से या के स्थान पर इय् भव + इय + अम् गुण सन्धि करने पर भव 🕂 इयम् रूप सिद्ध होता है। भेवयम् (८) भवेव-'विधिनिमन्त्रणा०' से लिङ् लकार (भू) भू + लिङ् लिङ् के अनुबन्धों का लोप भू + ल् 'तिप्तस्झि०' से उ० पु० द्वि० की विवक्षा में वस् भू + वस् का आगम **'कर्त्तरिशप्'** से शप् भू + शप् + वस् 'शप् के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा भू + अ + वस् **'सार्वधातुo'** से इगन्त भू को गुण भो + अ + वस् 'एचोऽयवायावः' से ओ को अव् भव् + अ + वस् मिलाने पर भव + वस् 'नित्यंडितः' से स् का लोप[्] भव + व 'यासुटपरस्पै॰' से यासुट् (यास्) का आगम व

अनुबन्धों का लोप

भव + यासुद् + व

भव + या + व

This

भव + इय् + व भव + इ + व भवेव भवेव

'अतोयेयः' से या को इय्
'लोपोळ्योर्विल' से य का लोप
गुण सन्धि करने पर
रूप सिद्ध होता है।

(१) भवेम-

म् + लिङ् म् + ल् म् + मस् 'विधिनिमन्त्रणाo' से लिङ् लकार (भू) लिङ् के अनुबन्धों का लोप 'तिप्तस्झिo' से कर्ता के उ० म० बहु० की विवक्षा में लकार के स्थान पर मस् प्रत्यय

भू + शप् + मस् भू + अ + मस् भो + अ + मस् भव् + अ + मस् 'कर्त्तरि शप्' से शप् 'शप्' के अनुबन्धों का लोप व सार्वधातुक संज्ञा 'सार्वधातुo' से इगन्त भू को गुण 'एचोऽयवायाव:' से ओ को अव् भव + मस् मिलाने पर

भव + म भव + यासुट् + म भव + या + म भव + इय् + म भव + इ + म भवेम

भवेम

'नित्यिडितः' से स् का लोप 'यासुट्परस्मैं' से यासुट् का आगम व अनुबन्धों का लोप 'अतोयेयः' से या को इय् 'लोपोव्योर्विल' से य् का लोप गुण सन्धि करने पर रूप सद्धि होता है।

॥ इति विधिलिङ्लकारः ॥ इति तिङन्त-प्रक्रिया 7-17

अथ समास प्रकरणम् सामासिक पद

सम्-पूर्वक अस् धातु से घन् प्रत्यय होने पर समास शब्द (सम् + अस् + घन्) बनता है। जो संक्षिप्त अर्थ का बोधक है। जब दो या दो से अधिक समर्थ शब्दों को इस प्रकार एक पद में जोड़ दिया जाता है कि उसके अर्थ में कोई अन्तर न आये उस योग को समास कहते हैं तथा इस क्रिया विशिष्ट को सामासिक पद कहते हैं, दोनों पदों के समर्थ होने पर ही समास किया जाता है अन्यथा नहीं—समर्थ: पदिविध: उदा०—सभाया: पित: = सभापित: में विभक्ति सूचक प्रत्यय (या:) का लोप होने पर सभापित पद, सभाया: पित: की अपेक्षा छोटा हो गया, परन्तु अर्थों में कोई भिन्नता नहीं आयी। अत: यह समासयुक्त (सामासिक) पद कहा जायेगा।

समासों का वर्गीकरण—(१) केवल समास—ऐसा समास जिसे किसी विशेष नाम से अभिहित न किया गया हो, उसे केवल समास की श्रेणी में रखा गया है 'विशेषसंज्ञाविनिर्मुक्तः केवलसमासः' उदाहरणतया—भूतपूर्वः (जो पहले हो चुका हो)।

- (२) अव्ययोभाव समास—अव्ययोभाव शब्द का यौगिक अर्थ होता है—'जो अव्यय न हो, उसका अव्यय हो जाना।' इस समास के दोनों पदों में से प्रथम पद प्राय: अव्यय ही होता है, जबिक दूसरा पद संज्ञा होता है। यही दोनों पद मिलकर अव्यय हो जाते हैं, यथा—अधि हिर हरी अधि (हिर में)॥
- (३) तत्पुरुष समास—'तत्पुरुष' द्वितीय पद प्रधान समास है। इसमें प्रथम पद द्वितीय पद के विशेषण के रूप में प्रयुक्त होता है। 'तत्पुरुष' शब्द का विग्रह दो प्रकार से किया जा सकता है—तस्य पुरुष: तत्पुरुष: तथा सः तत्पुरुष:। इस द्विविध विग्रह के अनुसार तत्पुरुष समास के दो मुख्य भेद होते हैं—(क) व्यधिकरण तथा (ख) समानाधिकरण (कर्मधारय)।
- (क) व्यधिकरण-तत्पुरुष समास—जिस तत्पुरुष समास में प्रथम पद तथा दितीय पद दोनों भिन्न-भिन्न विभक्तियों में हो उसे 'व्यधिकरण तत्पुरुष समास' कहते

द्वन्द्रो द्विगुपि चाहं मद् गेहे नित्यमव्ययी भावः। तत्पुरुष कर्मधारय येनाहं स्यां बहुबाहिः॥ चकार बहुलो द्वन्द्वः स चासौ कर्मधारय। यस्य येषां बहुबीहिः शेषस्तत्पुरुषो मतः॥

हैं। उदाहरणतया राज्ञ: पुरुष: राजपुरुष: में प्रथमपद राज्ञ: षष्ठी विभक्ति में है, तथा द्वितीयपद पुरुष: प्रथमा विभक्ति में है। इस प्रकार दोनों पदों के भिन्न-भिन्न विभक्तियों में होने से व्यधिकरण तत्पुरुष-समास' हुआ है। व्यधिकरण के छ: भेद होते हैं—

- (i) द्वितीया तत्पुरुष (ii) तृतीया तत्पुरुष (iii) चतुर्थी तत्पुरुष (iv) पञ्चमी तत्पुरुष । (v) षष्ठी तत्पुरुष तथा (vi) सप्तमी तत्पुरुष समास । कहने का भाव यह है कि प्रथम पद जिस विभक्ति में होगा, उस विभक्ति से सम्बद्ध तत्पुरुष कहा जायेगा । जैसे—कृष्णश्रित: में कृष्णं + श्रित: । इस विग्रहानुसार—प्रथमपद द्वितीया विभक्ति में है । अत: यहाँ पर द्वितीया तत्पुरुष समास कहा जायेगा ।
- (ख) समानाधिकरण तत्पुरुष समास—जिस 'तत्पुरुष समास में प्रथम तथा दितीय दोनों पद एक ही विभक्ति में हों उसे 'समानाधिकरण तत्पुरुष' या कर्मधारय समास कहा जाता है। उदाहरणतया—'कृष्ण: सर्प: में प्रथमपद 'कृष्ण' तथा द्वितीय पद—'सर्प:' दोनों प्रथमा विभक्ति में ही हैं। अत: दोनों में समान विभक्ति होने से यहाँ पर समानाधिकरण तत्पुरुष-समास होगा। समास की क्रिया समास के दोनों पदों को धारण करती है। अत: इसे कर्मधारय कहा जाता है। समानाधिकरण तत्पुरुष के तीन प्रमुख भेद हैं जो निम्नलिखित हैं—
- (i) विशेषणपूर्णपद कर्मघारय—जिस समानाधिकरण तत्पुरुष में प्रथम पद विशेषण तथा दूसरा पद विशेष्य होता है उसे विशेषणपूर्णपद कर्मधारय कहते हैं। उदाहरणतया—नीलकमलम् । कृष्ण सर्पः इत्यादि ।
- (ii) उपमानपूर्वपद कर्मधारय—जिसमें एक पद उपमान (जिससे किसी की उपमा दी जाए) वाचक तथा दूसरा पद साधारण धर्म (वह गुण जिसके आधार पर उपमा दी जाए) वाचक हो, वह समानाधिकरण तत्पुरुष 'उपमान पूर्वपद कर्मधारय' समास कहा जाता है। उदाहरणतया धन इव श्याम: धनश्याम: में धन उपमान है तथा श्यामवर्ण साधारण धर्म है।
- (iii) द्विगु जिस 'समानाधिकरण' तत्पुरुष में प्रथमपद संख्यावाचक हो तथा दूसरा पद संज्ञावाचक हो, उसे 'द्विगु' समास कहते हैं। उदाहरणतया—पञ्चानां गवानां समाहारः 'पञ्चगवम्' (पाँच गायों का झुण्ड)। ध्यातव्य है है कि समाहार (समूह या झुण्ड) अर्थ में द्विगुसमास सदैव नपुंसकलिंग एकवचन रहता है।

अनव्ययः अव्ययः सम्पद्यते इत्यव्ययीभावः।

तं पुरुषः तत्पुरुषः, द्वितीया तत्पुरुषः।

तेन पुरुषः तत्पुरुषः, तृतीया तत्पुरुषः।

लघु सिद्धान्तकीमुदी

70

तत्पुरुष समास के उपभेद—उपर्युक्त व्यधिकरण व समानाधिकरण के अतिरिक्त तत्पुरुष के कुछ अन्य भेद भी होते हैं जो निम्नलिखित हैं।

(i) नञ्तत्पुरुष समास—जिसका प्रथम पद नञ् (न) हो तथा द्वितीय पद कोई संज्ञा या विशेषण हो, उसे नञ् तत्पुरुष समास कहा जाता है। जैसे—'अव्राह्मण: = न ब्राह्मण: ।

(ii) प्रादि तत्पुरुष समास—जिस तत्पुरुष समास प्रथम पद 'कु' गित संज्ञक या 'प्र' आदि होता है, उसे प्रादि तत्पुरुष समास कहते हैं जैसे—कुपुरुष: = कुत्सित पुरुष:। प्राचार्य = प्रगत: आचार्य:।

(iii) उपपद तत्पुरुष समास—जिस तत्पुरुष समास का प्रथम पद उपपद तथा द्वितीय पद कृदन्त (कृत् प्रत्यान्त) होता है। उसे 'उपपद तत्पुरुष समास' कहते हैं, जैसे—कुम्भकार: = कुम्भं करोति।

(४) बहुब्रीहि समास—जिस समास में आए हुए दोनों (सभी) पद किसी अन्य पद के विशेषण स्वरूप होते हैं वह 'बहुब्रीहि समास' होता है। 'बहुब्रीहि' शब्द का अर्थ होता है—'जिसके पास बहुत अन्न हो वह।' यहाँ पर बहु (बहुत) ब्रीहि (अन्न) का विशेषण है और दोनों (बहु तथा ब्रीहि) मिलकर किसी अन्य पद (तीसरे) के विशेषण बनते हैं। उदाहरणतया—'पीताम्बरः = पीतम् अम्बरम् यस्य सः' में प्रथम पद 'पीतम्' दूसरे पद अम्बरम् का विशेषण अवश्य है परन्तु पीतम् तथा अम्बरम् दोनों पद मिलकर किसी अन्य पद (कृष्ण) का विशेषण बनते हैं।

'तत्पुरुष' के समान बहुब्रीहि समास भी व्यधिकरण तथा समानधिकरण भेद से दो प्रकार का होता है। यह समास प्रथमा विभक्ति को छोड़कर अन्य सभी विभक्तियों के योग में होता है। इस अर्थ को लौकिक विग्रह में यद् (जो) शब्द द्वारा प्रकट किया जाता है, उसी प्रकार विभक्ति को ही देखकर जाना जाता है कि समास किस अर्थ में हुआ। जैसे पीतम् अम्बरं यस्य = पीताम्बर: (षष्ठी विभक्ति) तथा प्राप्तं उदकं यस्य = प्राप्तोदक: (द्वितीय विभक्ति)।

(५) द्वन्द्व समास—यह समस्त पद प्रधान समास है। अर्थात् अव्ययीभाव व तत्पुरुष के समान इसमें पहला या दूसरा पद प्रधान नहीं होता, अपितु सभी (दोनों)

तस्मै पुरुषः तत्पुरुषः, चतुर्थी तत्पुरुषः।

तस्मात् पुरुषः तत्पुरुषः, पञ्चमी तत्पुरुषः।

तस्य पुरुषः तत्पुरुषः, षष्ठी तत्पुरुषः।

तस्मिन् पुरुषः तत्पुरुषः, सप्तमी तत्पुरुषः।

पद प्रधान होते हैं। इसके अन्तर्गत 'च' शब्द से जुड़ी हुई दो या दो से अधिक संज्ञाओं का समास होता है। द्वन्द्व का अर्थ होता है दो। इसके मुख्यत: तीन भेद हैं जो निम्नलिखित हैं—

- (i) इतरेतर द्वन्द्व—जब समास में आई हुई संज्ञाएँ अपनी प्रधानता तथा पृथक् व्यक्तित्व रखती हैं तो उसे इतरेतर द्वन्द्व कहते हैं, जैसे—'शिव केशवी' = शिवधकेशवध'। घ्यातव्य है कि यदि दो संज्ञाएं हों तो समस्त पद द्विवचन में और यदि अधिक हो तो समस्त पद बहुवचन में प्रयुक्त होता है तथा लिङ्ग निर्धारण उत्तर पद के अनुसार किया जाता है।
- (ii) समाहार द्वन्द्व—जिस द्वन्द्व समास में आयी हुई संज्ञाएं अपना अपना अर्थ वताने के साथ हो साथ प्रधानतया समाहार (समूह) का बोध करती हैं उसे समाहार द्वन्द्व कहा जाता है। यथा—पाणिपादम् = पाणी च पादौ च। इसमें समस्त पद सदैव नपुंसक लिङ्ग एकवचन में होता है।
- (iii) एक शेष दृन्द्द—जिस दृन्द्र समास में दो या से अधिक पदों में से केवल एक ही शेष रह जाता है उसे 'एकशेष दृन्द्र समास' कहते हैं। जैसे—'पितरौं = माता च पिता च। समस्त पद का वचन, समास के अङ्गभूत शब्दों की संख्या के अनुसार होता है। यदि समास में पुलिङ्ग व स्त्रीलिङ्ग दोनों प्रकार के शब्द हों तो समस्त पद पुल्लिङ्ग में होता है।

लघु सिद्धान्तकीमुदी

लघु सिद्धान्त कीमुदीस्थ समस्त सामासिक पदीं का लौकिक-विग्रह निम्नलिखित है-

(१) केवल समास:

सामासिक पद - लौकिक विग्रह भूतपूर्वः — पूर्व भूतः वागर्थाविव - वागर्थींडव

(२) अव्ययीभावः समासः

अधिहरि के हुने 🛨 हरी अधि अधिगोपम् 🍿 📑 🕺 — गोर्पि अधि उपकृष्णम् े ् कृष्णस्य समीपम् सुमद्रम् हत्त्व --- मद्राणां समृद्धिः दुर्यवनम् कि । यवनानां व्यृद्धिः निर्मक्षिकम् अस्ति -- मिक्षकाणां अभावः अतिहिमम् 🚈 🔃 🕒 हिमस्यात्ययः अति निद्रम् व्यवस्य — निद्रा सम्प्रति न युज्यते इति-हरि भागानिक क्रिशब्दस्य प्रकाशः अनुविष्णुः भाषाः विष्णोः पश्चाद् - रूपस्य योग्यम् अनुरूपम् प्रत्यर्थम् ः हिन्द - अर्थं अर्थं प्रति यथाशक्ति 🚤 🕌 🤼 - शक्तिमनतिक्रम्य सहरि ाव १०३३ — हरे:सादृश्यम् अनुज्येष्ठम् .— ज्येष्ठस्यानुपूर्व्येण सचक्रम् ६३ वि चक्रेण युगपत् — सदृशः संख्या ससिख सक्षत्रम् क्षत्राणां संपत्तिः सतृणम् तृणमप्य परित्यज्य साग्नि अग्निग्रन्थ पर्यन्तम् (अधीते) पञ्च गङ्गम् पञ्चानां गम्ङ्गांनां समाहारः द्वियमुनम् द्वयोः यमुनयोः समाहारः उपशरदम् शरदः समीपम्

विपाशाम् अभिमुखम्

प्रति विपाशम्

ठपबरसम् — बरायाः समीपम् उपरादम् — राज्ञः समीपम् अध्यात्मम् — आत्मिन ठपचर्मम् — चर्मणः समीपम् उपसमिष्ठम् — समिषः समीपे ठपसमिष्

(३) तत्पुरुष समासः द्वितीया तत्पुरुषः

कृष्णं श्रितः कृष्णित्रद दुःखांबंदः दु:खमतीत: नरकं पतित: नरकपविदः प्राप्तो वीविकां *प्राज्ञेविकाः स्वर्गं गतः स्वर्गगत: कूपमत्यस्तः कृपात्यस्तः सुखं प्राप्त: सुखप्राप्तः संङ्कटमापत्र: सङ्ख्यपत्रः आशाम् अतीत: आजातीत:

तृतीया तत्पुरुषः

शह्कुलाखण्डः — शंह्कुलया खण्डः धान्यार्थः — धान्येन अर्थः हरित्रातः — हरिणा त्रातः नखिभित्रः — नखैर्भित्रः नखिनिर्भित्रः — नखैर्निर्भित्रः

चतुर्थी तत्पुरुषः

यूपदारु — यूपाय दारु
अलंकुमारिः — कुमार्ये अलम्
द्विजार्थः — द्विजाय अयम्
भूतवालेः — भूतेभ्यो विलः
गोसुखम् — गोभ्यः सुखम्
गोहितम् — गोभ्यो हितम्
गोरिक्षतम् — गोभ्यो रिक्षतम्

तषु सिद्धान्तकौमुदी

पञ्चमी तत्पुरुष:

चोरभयम् — चोराद् भयम्
स्तोकान्मुक्तः — स्तोकाद् मुक्तः
अन्तिकादागतः — अन्तिकाद् आगतः
अभ्यासादागतः — अभ्यासाद् आगतः
दूरादागतः — दूराद् आगतः
कृच्छादागतः — कृच्छाद् आगतः

षष्ठी तत्पुरुषः

राजपुरुषः — राज्ञः पुरुषः पूर्वकायः — पूर्वं कायस्य अर्धर्चः — अर्धम् ऋचः अपरकायः — अपरं कायस्य अर्धपिप्पली — अर्थं पिप्पल्याः राजदन्तः — दन्तानां राजा

सप्तमी तत्पुरुषः

अक्षशौण्डः — अक्षेषु शौण्डः अक्ष धूर्तः — अक्षेषु धूर्तः

समानाधिकरण तत्पुरुषः

पूर्वेषुकामशमी — पूर्वः इषुकामशमी
सप्तर्षयः — सप्त च ते ऋषयः
पौर्वशालः — पूर्वस्यां शालायां भवः
पूर्वशाला — पूर्वशाला
पञ्चगवधनः — पञ्चगावो धनो यस्य

समानाधिकरण कर्मधारय समासः

परमराज: — परमश्च असौ राजा
महाराज: — महान् च असौ राजा
सर्वरात्र: — सर्वा रात्रय:
संख्यात रात्र: — संख्याता रात्रय:
नीलोत्पलम् — नीलमुत्पलम्
कृष्णसर्प: — कृष्ण: सर्प:
घनश्याम: — घन इव श्याम:

शाक पार्थिव: शाक प्रिय: पार्थिव: देवब्राह्मण — देव पूजको ब्राह्मणः नञ् तत्पुरुषः — न ब्राह्मणः अब्राह्मण: अनश्व: 🕬 💆 — न अश्व: कार्य है गति तत्पुरुषः काम्बाह्य ार् — उरीकृत्वा उरोकृत्य शुक्लीकृत्य — अशुक्लं शुक्लं कृत्वा पटपटाकृत्य 🔑 🕒 पटत् पटत् इति कृत्वाः प्रादित तत्पुरुषः

- कुत्सितः पुरुषः

सुपुरुषः

- शोभनः पुरुषः

प्राचार्यः

- प्रगत आचार्यः प्राचार्यः — अतिक्रान्तो मालाम् अतिमालः — निर्गतमङ्गुलिभ्यः अवकोकिलः — अवक्रुष्टः कोकिलया पर्यध्ययनः विकास परिग्लानोऽध्ययनाय निष्कौशाम्बः — निष्क्रान्तः कौशाम्ब्याः उपपदतत्पुरुषः कच्छेन पिवति कुम्भकारः — कुम्भं करोति व्याघि — वि = विशेषेण आ — वि = विशेषेण, आ = समन्ताद्, जिघ्रतिति अश्वक्रीति अश्वेन क्रीता 👫 🕮 हिगुसमासः WELL HAS IN FIRST पञ्चगवम् 🖂 एञ्चानां गवां समाहारः समाना० द्विगु समासः अध्यानिक द्वयङ्गुलम्

द्वे अङ्गुलीप्रमाणमस्य

पञ्चानां गवां समाहारः

पञ्चगवम्

लघु सिद्धान्तकौमुदी

द्विरात्रम्

— द्वयोः रात्र्योः समाहारः

त्रिरात्रम्

तिस्त्रीणां रात्रीणां समाहारः

(४) बहुब्रीहि समासः

कण्ठेकालः

कण्ठेकालः यस्य सः

प्राप्तोदक:

प्राप्तम् उदकम् यम् सः

पीताम्बर: BUDE HERE

पीतम् अम्बरम् यस्य सः

प्रपर्ण:

प्रपतितानि पर्णानि यस्मात्

अपुत्रः हि एक हि है

अवद्यमानो पुत्र: यस्य

चित्रगु:

चित्रा गावो यस्य

रूपवद्भार्यः

रूपवती भार्या यस्य

वामोरुभार्यः

वामोरु: भार्या यस्य

कल्याणीपञ्चमाः

कल्याणी पञ्चमी यासां रात्रीणाम्

स्त्रीप्रमाण:

स्त्रीप्रमाणी यस्य

दीर्घसक्थ:

दीर्घे शक्थिनी यस्य

जलजाक्षी का अन्य

जलजे इव अक्षिणी यस्या:

द्विमूर्तः

द्वौ मूर्द्धानौ यस्य

त्रिमूर्द्धः

— त्रयः मूर्द्धानः यस्य

अन्तर्लोमुः

अन्तर्लोमानि यस्य

बहिलोंम:

बहिलोंमानि यस्य

व्याघ्रस्येव पादौ यस्य

हस्तिन् इव पादौ यस्य

व्याघ्रपात् हस्तिपाद: कुसूलपाद:

कुसूलस्यइव पादौ यस्य

द्विपात्

द्वौ पादौ यस्य

सुपात् विकास

शोभनौ पादौ यस्य

उत्काकुत् 💮 💮

उद्गतं काकुदं यस्य विगतं काकुदं यस्य

विकाकुत् । हिन्ह

पूर्णकाकुत् 📑 🗧 🚃

पूर्णं काकुदं यस्य शोभनं हृदयं यस्य सः

सुहद् कानाम हरू

व्यूढम् उरो यस्य

व्यूढोरस्क: प्रियसर्पिष्क:

प्रियं सर्पिः यस्य

युक्तयोगः

युक्तो योगो येन यस्य वा

महायशस्कः — महत् यशो यस्य सः महायशाः — महत् यशः यस्य सः ऊढरथः — ऊढो रथोयेन सः उद्धतोदना — उद्धतं उदनं यस्याः सा वीर पुरुषकः — वीरः पुरुषः यस्मिन् सः

(५) द्वन्द्व समास

अहश्च रात्रिश्च अहोरात्रः द्वौ च दश च द्वादश अष्ट च विंशतिश्च अष्टाविंशति कुक्कुटश्च मयरी च कुक्कुटमयूर्यौ मयूरी च कुक्कुटश्च मयूरी कुंक्कुटौ धर्मश्च अर्थश्च धर्मार्थों ः धवश्च खदिस्श धवखदिरौ संज्ञा च परिभाषा च संज्ञापरिभाषम् अर्थश्च धर्मश्च अर्थ धर्मी हरिहरौ हरिश्च हरश्च ईशश्च कृष्णश्च ईश कृष्णौ शिवश्च केशवश्च शिव केशवी माता च पिता पितरौ पाणी च पादौ च पाणिपादम् मार्दङ्गिकश्च वैणविकश्च मार्दगिकवैणविकं राधिकाश्च अश्वारोहश्च रधिकाश्वारोहम् वाक् च तवंक् च वाक्त्वचम् त्वक् च स्रक् च त्वक्स्रजम् शमी च दृशश्च शमीदृषम् वाक् च त्विष् च वाक्त्विषम् छत्रश्च उपानहश्च छत्रोपानहम्

प्रावृट् शरदी

प्रावृट् च शरच्व

